**Аналитический отчет о деятельности**

**городского методического объединения учителей технологии**

**за 2020/2021 учебный год**

Руководитель – Дерендяев К.Л.

Городское методическое объединение учителей технологии в 2020 – 2021 учебном году работало над **методической темой**:«Непрерывное совершенствование уровня профессиональной компетентности педагога как условие обеспечения нового качества образования».

В соответствии с методической темой была поставлена **цель** работы: совершенствовать уровень профессионального мастерства педагога.

Для достижения данной цели были определены **задачи** работы:

- Продолжать внедрять требования ФГОС второго поколения при составлении, конспектов уроков и проведении уроков по предмету;

- Продолжать внедрять инновационные технологии, ИКТ в работу в соответствии с требованиями ФГОС;

- Использовать разные системы оценивания учащихся.

На основании данной методической темы, цели и задач работы методического объединения был составлен план работы на год, в котором отражена тематика заседаний ГМО, участие в городских и республиканских мероприятиях, а также в план включены заседания методического совета объединения и жюри олимпиады школьников.

В течение 2020 – 2021 учебного года было проведено: 4 заседания ГМО**,** на которых обсуждались следующие темы:

1. «Итоги 2019 – 2020 учебного года. Планирование работы ГМО учителей технологии на 2020 – 2021 учебный год».

2. «Современные технологии дистанционного обучения в школе».

3. «Роль трудового воспитания в социализации личности обучающихся».

4. «Условия достижения эффективности воспитательной деятельности на уроке технологии».

Решения заседаний ГМО позволяли решать задачи, поставленные для достижения цели работы ГМО учителей технологии.

Также были проведены: 3 заседания методического совета объединения, на которых обсуждались вопросы:

1.«Планирование работы на 2019 – 2020 учебный год»

2. «Составление комплектов заданий ВсОШ на школьный этап»

3. «Подведение итогов работы за 2020 – 2021 учебный год».

Проведено совместное заседание межпредметного жюри муниципального тура ВсОШ по

технологии и методического совета(т.к. большинство членов методического совета входит в жюри олимпиады), на котором шло составление рейтинга участников муниципального тура ВсОШ по технологии; подведение итогов проведения ВсОШ по технологии.

Учащиеся школ города под руководством учителей технологии приняли активное участие:

- в олимпиаде по технологии (Муниципальный и Республиканский туры);

- в научно – практической конференции школьников «За страницами учебника»

- в городских конкурсах декоративно – прикладного творчества;

В школах города работает 32 учителя технологии, 12 педагогов имеют высшую квалификационную категорию, 20 педагогов – первую квалификационную категорию. Средний возраст учителей технологии составляет 43 года. Почти все педагоги имеют высшее педагогическое образование. Три педагога имеют звание «Почётный работник народного образования».

Аттестация учителей технологии в 2020 – 2021 учебном году: Воеводова Ю.С. аттестована на первую категорию.

Педагогами методического объединения учителей технологии уделяют большое внимание повышению своего профессионального мастерства через курсы повышения квалификации: на базе ГГПИ им. В.Г. Короленко; в ИПК и ПРО в г. Ижевске; интернет – курсы и семинары.

Также большое внимание уделяется самообразованию учителей технологии. В основном, все темы самообразования учителей технологии города Глазова связаны с изучением и внедрением ФГОС ООО. Учителя города изучают научно-методическую литературу, посещают открытые уроки коллег, участвуют в семинарах и конференциях, выступают на заседаниях ГМО учителей технологии, успешно используют дистанционную форму работы, участвуют в работе интернет - форума учителей.

В 2020 – 2021 учебном году педагоги приняли участие:

- в работе жюри секции «Творческие проекты» на городской НПК «Первые шаги в науку» (Ипатов А.Д., МКОУ «ОШ №5», Дерендяев К.Л., МБОУ «Гимназия № 14», Сунцов С.Г., МБОУ «СОШ №7»).

- в работе жюри на НПК «За страницами учебника» (Дулесова С.А. МБОУ «Гимназия № 14», Кропотина О.В. МБОУ «ФМЛ», Ельцов Н.Н. МБОУ «СОШ №17»,Ипатов А.Д. МКОУ «СОШ №5», Дерендяев К.Л.МБОУ «Гимназия № 14»).

- в работе жюри регионального конкурса в г. Глазове «Зелёная планета» (Ворончихина О.В., МБОУ «СОШ №13»).

Педагоги школ города охотно делились на ГМО своими знаниями, наработками, новой информацией, обсуждали наболевшие проблемы и вопросы дистанционного обучения. Педагоги активно практикуют новые формы и методы обучения, используют ИКТ на уроках и во внеурочной деятельности школьников, эффективность использования которых была продемонстрирована при защите творческих проектов учащихся на олимпиаде по технологии и НПК школьников по предмету.

Владыкина Р.А., МБОУ «СШ №11», после посещения курсов провела беседу на заседании методического объединения по теме «Современные технологии дистанционного обучения в школе».

Уроки технологии проводились по государственным программам, использовались учебники и рабочие тетради предметной линии под редакцией В.Д.Симоненко, допущенные Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации (в том числе и по ФГОС).

Для изучения предметной области «Технология» в 2021-2022 уч.г. методическим объединением учителей технологии школам рекомендована линия УМК «ТЕХНОЛОГИЯ», 5-9 классы, авторы Глозман А.Е., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л.

Надо отметить, что уровень преподавания в школах города на хорошем уровне, результаты олимпиады, научно-практической конференции показали, что дети знают программу, умеют выполнять практические задания. Результаты деятельности педагогов – дипломы, грамоты, сертификаты за участие учащихся в различных выставках, конкурсах, семинарах.

В 2020 – 2021 учебном году в Муниципальном этапе олимпиады школьников по технологии количество участников составило 69 участников, на 10 участников меньше чем в 2019 - 2020 учебном году. Участниками олимпиады по технологии стали ученики МБОУ «СОШ №1», МБОУ «СОШ № 2», МБОУ «СОШ № 4», МБОУ «Гимназия № 6», МБОУ «СОШ № 7», МБОУ «Гимназия № 8», МБОУ «СОШ № 13», МБОУ «Гимназия № 14», МБОУ «СШ №15» им. В.Н.Рождественского, МБОУ «СОШ № 16», МБОУ «ФМЛ».

Победителями стали:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Класс*** | ***Количество победителей*** | ***Количество призеров*** |
| 7 | Девушки – 1  Юноши - 1 | Девушки – 4  Юноши - 1 |
| 8 | Девушки – 1  Юноши - 1 | Девушки – 3  Юноши - 2 |
| 9 | Девушки – 2  Юноши - 1 | Юноши - 1 |
| 10 - 11 | Девушки – 1  Юноши - 1 |  |

Среди победителей и призёров олимпиад обучающиеся МБОУ «СОШ № 2», МБОУ «Гимназия № 6», МБОУ «Гимназия № 8», МБОУ «Гимназия № 14», МБОУ «СШ №15» им. В. Н. Рождественского. Ученица 9 класса МБОУ «Гимназия №8» и ученик 9 класса МБОУ «Гимназия №8» представляли г. Глазов на региональном этапе ВсОШ по технологии. Выступление можно назвать удачным. У ребят всё ещё впереди!

В работе городского методического объединения учителей технологии принимали активное участие все педагоги школ города.

К сожалению, в 2020 – 2021 учебном году не удалось наладить сотрудничество с ГГПИ. Хотелось бы, чтобы хорошее начало совместной работы в 2018 – 2019 у. г. получило своё продолжение в 2021 – 2022 учебном году.

Таким образом, план работы ГМО учителей технологии выполнен (за исключением проведения игры по технологии для учащихся 5-6 классов), все запланированные мероприятия проведены, задачи решены.

Положительными моментами в работе ГМО считаем:

- активное участие педагогов в семинарах, научно-практических конференциях, заседаниях ГМО, городских мероприятиях;

- использование ИКТ и инновационных технологий при проведении уроков и во внеурочной деятельности;

Но наряду с успехами, имеются проблемы: недостаточное оснащение кабинетов технологии средствами ИКТ, которые необходимы для проведения уроков технологии.

Городскому методическому объединению учителей технологии в будущем году необходимо решить следующую задачу: возобновление сотрудничества с преподавателями и студентами ГГПИ.